



Dźwignia uchylna z rolką KCE

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

obudowy  
rolki

Termoplastyczny  
polimer  
Metal

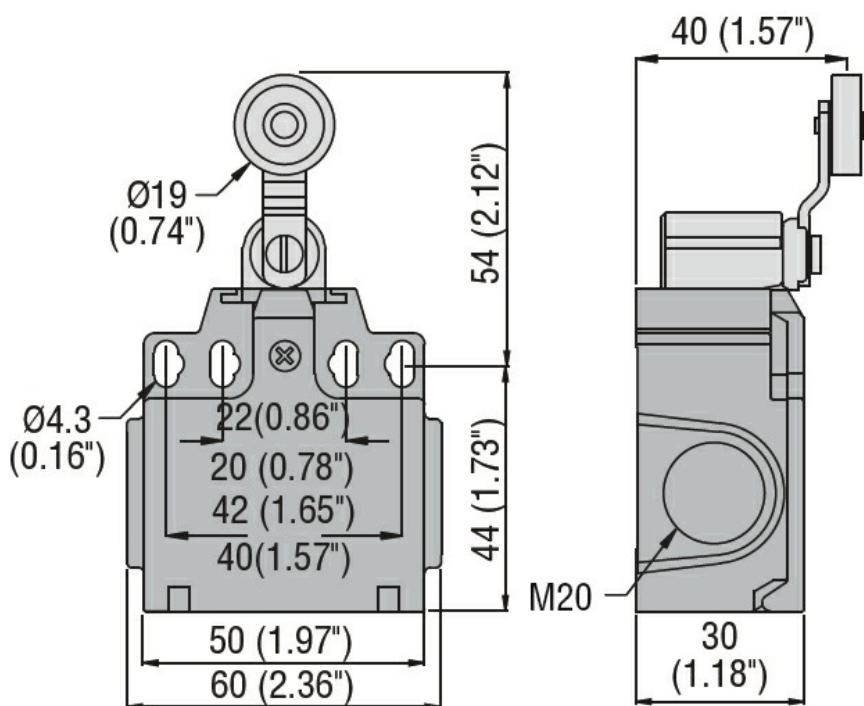
**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku		2NC, wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 Q600
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	6
Klasa izolacji		II
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min.	m/s 0.5
	maks.	m/s 1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

**Właściwości mechaniczne**

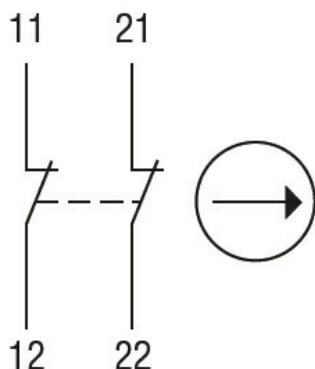
Montaż głowic roboczych		Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	Ncm	3
	ozin	4.25
Moment dokręcania maks. Montaż przełącznika	Nm	2.5
	Ibin	22.1
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	Ibin	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	Ibin	7
Przekrój przewodu AWG/Kcmil	min.	16
	maks.	14
	IEC	

	min.	mm <sup>2</sup>	1 or 2
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 po bokach		
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	<10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP			
	zacisków obudowy korpusu		IP20 IP65
Stopień zanieczyszczenia	3		
<b>Wymiary</b>			



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**2NC**

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy